



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 200]

No. 200]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 28, 2009/माघ 8, 1930

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 28, 2009/MAGHA 8, 1930

## विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 27 जनवरी, 2009

का.आ. 356(अ).—चूंकि मैसर्स जेपी पावर ग्रिड लि., अनुज्ञापिताधारी, जिसका निगमित कार्यालय जे. ए. हाऊस, 63, बसंत लोक, बसन्त विहार, नई दिल्ली-110067 में है और जो हिमाचल प्रदेश और हरियाणा राज्यों के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 के अंतर्गत अनुज्ञित रखते हुए विद्युत के अन्तर्ज्ञीय पारेषण हेतु अनुज्ञापिताधारी है, ने भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय के अनुमोदन के लिए आवेदन किया है;

और चूंकि भारत सरकार विद्युत मंत्रालय ने 17-7-2007 को पत्र सं. 11/16/2003-पीजी के द्वारा, विभिन्न गांवों की कृषि भूमियों से गुजरने वाली, राष्ट्रीय और राज्य राजमार्ग, रेलवे लाइनों, स्थानीय प्राधिकार क्षेत्र आदि के ऊपर से निकलने वाली लगाभग 216 किलोमीटर की निम्नलिखित अन्तर्ज्ञीय पारेषण लाइनों नामतः :—

- वांगटू में 400 केवी डी/सी बास्पा-नाथपा झाकड़ी पारेषण लाइन का लीलो; और
- 400 केवी डी/सी करछाम-वांगटू-अब्दुल्लापुर पारेषण लाइन (क्वाड कंडक्टर)।
- अब्दुल्लापुर में 400/200 केवी उपकेंद्र (विस्तार) (पीजीसीआईएल/सीटीयू) के उपकेंद्र कार्य।

के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68 के अंतर्गत अनुज्ञापिताधारी को अनुमोदन प्रदान किया था।

और चूंकि अनुज्ञापिताधारी ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत सभी शक्तियाँ उसे सौंपे जाने का अनुरोध किया है, जो सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किए गए अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित किए जाने वाले टेलीग्राफ के उद्देश्य हेतु तार लाइनें और खंबे लगाने के संबंध में, भारतीय तार अधिनियम, 1885 के अंतर्गत तार प्राधिकरण के पास हैं।

अतः अब पूर्ण रूप से विचार करने के पश्चात्, भारत सरकार विद्युत मंत्रालय, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत विद्युत की अन्तर्ज्ञीय पारेषण लाइनों की स्थापना के लिए वो सभी शक्तियाँ, निम्नलिखित शर्तों एवं निबंधनों के अधीन, अनुज्ञापिताधारी को प्रदान करता है जो सरकार द्वारा स्थापित किए गए या अनुरक्षित किए गए या इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित किए जाने वाले टेलीग्राफ के उद्देश्य हेतु तार लाइनें एवं खंबे लगाने के संबंध में भारतीय तार अधिनियम, 1885 के अंतर्गत तार प्राधिकरण के पास हैं :

- अनुमोदन 25 वर्ष के लिए प्रदान किया जाता है;
- अनुज्ञापिताधारी को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व, संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी;
- अनुज्ञापिताधारी को पारेषण, ओ. एंड एम., खुली पहुंच आदि के संबंध में उपयुक्त आयोग के विनियमों/कोडों का अनुपालन करना होगा;
- अनुज्ञापिताधारी केवल अपने अनुज्ञित क्षेत्र में ही विद्युत के अन्तर्ज्ञीय पारेषण हेतु, उत्पादन स्टेशन करछाम वांगटू से अब्दुल्लापुर 400 केवी डी/सी पारेषण लाइन तक विद्युत की निकासी हेतु इन लाइनों का प्रयोग करेगा;
- अनुज्ञापिताधारी संबंधित राज्यों के मुख्य वैद्युत नियीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् लाइनों का प्रचालन करेगा;
- यह अनुमोदन विद्युत अधिनियम 2003 के प्रावधानों तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुज्ञापिताधारी द्वारा अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।

[फा. सं. 11/4/2007-पीजी]

लोकेश चन्द्र, निदेशक

## MINISTRY OF POWER

## ORDER

New Delhi, the 27th January, 2009

**S.O. 356(E).**—Whereas Jaypee Power Grid Limited, the licensee, with its corporate office at JA House, 63, Basant Lok, Vasant Vihar, New Delhi 110067, being a licensee for Inter-State transmission of electricity having a license under the Electricity Act, 2003 for the States of Himachal Pradesh and Haryana; has applied for approval of the Government of India, Ministry of Power;

And whereas on 17-7-2007 *vide* letter No. 11/16/2003-PG, the Government of India, Ministry of Power, had granted to the Licensee approval under section 68 of the Electricity Act, 2003 for the following Inter-State Transmission Lines, namely :—

- (i) LILO of 400 kV D/C Baspa - Nathpa Jhakri Transmission line at Wangtoo; and
- (ii) 400 kV D/C Karcham-Wangtoo-Abdullapur Transmission line (Quad conductor).
- (iii) Sub-station works of 400/200 kV Sub-station (Extension) (PGCIL/CTU) at Abdullapur.

of approximately 216 Km. passing through agriculture lands of various villages, crossing over the National and State Highways, Railway Lines, Local Authority Area etc.;

And whereas the licensee has now requested to confer upon him all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003 which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained.

Now, therefore, after careful consideration, Government of India, Ministry of Power, confers, under

section 164 of the Electricity Act, 2003, all the powers on the Licensee which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned inter-State transmission lines for inter-State transmission of electricity, namely :—

- (i) the approval is granted for 25 years;
- (ii) the Licensee shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. Before erection of proposed lines;
- (iii) Licensee shall have to follow regulations/ codes of the appropriate commission regarding transmission, O & M, open access etc.;
- (iv) the Licensee shall use these lines for evacuation of power from generating station at Karcham Wangtoo to the Abdullapur 400 kV D/C Transmission line for inter-State transmission of electricity in its licensed area only;
- (v) the Licensee shall operate the lines after approval of Chief Electrical Inspector of respective States;
- (vi) the approval is subject to compliance by the Licensee to the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the Rules made thereunder.

[F. No. 11/4/2007-PG]

LOKESH CHANDRA, Director